



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

led panel vestavný čtvercový 18W 3000K bílé

**RIKI-V LED 230-240V 18W
3000K, biela, □ 225mm
IP40**



Objednávacie číslo

253400030

Jednotkový EAN

8595209915504

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
inštalačná hĺbka	25 mm
Svietidlo so svetelným senzorom	Ne
montáž zavesením	Ne
Typ svietidla	Vestavné
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP40
Název položky	RIKI-V LED 230-240V 18W 3000K, bílé, □225mm IP40
Varianta výrobku/model	LED panel vestavný čtvercový
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Aluminium
Typ zdroje	LED
Nominálna životnosť (h)	25000 h
Stupeň krytí (IP)	IP40
Typ svetelného zdroje	LED
Počet svetelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ne
Vestavná montáž	Ano
Svítidlo vhodné pro přisazenou montáž	Ne
Montáž na strop	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Svietidlo s pohybovým senzorom	Ne
Vhodné pre časté spínanie	Ano

Pracovní teplota okolia	-20/+45 °C
Střední životnost předřadníku (h)	25000 h
Driver součástí dodávky	Ano
Integrovaný driver	Ne
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Typ chladiče	Aluminium
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Požární odolnost "D"	Ano
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano
Typ stmívání	Ostatní
Integrovaný nouzový modul	Ne

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	18 W
typ napätia	AC
Nominální příkon	18 W
Jmenovitý příkon (W)	18,0 W
Provozní napětí (V)	90 - 265 V
Odolnost	270 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	90 V
Elektrické parametry předřadníku	50 - 60
Nominální proud	0,113 A
Celkový příkon	18,0 W

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Vestavná
Rozměry instalačního otvoru	215 x 215 mm

Fyzické údaje

Šírka	225 mm
Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnosť výrobku	670 g
Šírka instalačního otvoru	215 mm
Dĺžka	225 mm
Výška / hĺbka (mm)	25 mm
Materiál telesa svietidla	Aluminium
Dĺžka instalačního otvoru	215 mm
Materiál krytu	Opálový/Matný plast
Mechanická (rázová) odolnosť	IK06
Typ čipu	Epistar
Rozměry (mm)	225 x 225 x 25 mm
Způsob balení	20 - 1
Typ povrchu	Matný
Počet čipů	90
Nastavitelnost	Pevné nenastavitelné

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	0,25 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Míra předčasných poruch	0,00 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	19,8 kWh/1000h
Startovací doba	<0,3 s

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ano
Poznámka	24 - 7

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	1600 lm
Farebná teplota CCT	3000 K
Index farebného podania CRI	80 Ra
Kód farby	830
typ osvetlenia	Přímé
Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Efektívny svetelný tok	1500 lm
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	teplá bílá
Rozsah vlnové délky	400 - 700 nm
Dominantní vlnová délka	583,4 nm
Vyzařovací úhel	Extrémně široký úhel >80°
Barevná teplota CCT	3000 - 3200 K
Barva	Bílá
Vyzařovací úhel	120 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4294
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4082

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Dvojitou izolací
Třída izolace	Třída II
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Merný výkon	88,88 lm/W
Účinník λ (PF)	0,66
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,9 %

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použité svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.